

**Складская программа CLIVET.
Номенклатура оборудования.**

Лифлеты и каталоги

ОБЗОРНЫЙ ЛИФЛЕТ ПРОДУКТОВ

Складская программа CLIVET
Оборудование в наличии

CLIVET®
Since 1989

Единственный портал сервисной поддержки russia@clivet.support

Оперативное реагирование

Обучающие службы эксплуатационной

Сеть сервисных центров по всей России

Складская программа CLIVET
Оборудование в наличии

Обзор Продуктов и Систем
Для кондиционирования воздуха

Модель	Производительность (кВт)	Производительность (кВт/ч)	Производительность (кВт/ч)	Производительность (кВт/ч)	Производительность (кВт/ч)
MAHA 1P	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
MAHA 2P	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
MAHA 3P	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
MAHA 4P	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
MAHA 5P	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
MAHA 6P	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
MAHA 7P	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
MAHA 8P	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
MAHA 9P	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
MAHA 10P	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
MAHA 11P	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
MAHA 12P	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
MAHA 13P	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
MAHA 14P	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
MAHA 15P	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
MAHA 16P	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
MAHA 17P	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
MAHA 18P	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
MAHA 19P	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
MAHA 20P	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
MAHA 21P	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
MAHA 22P	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
MAHA 23P	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
MAHA 24P	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
MAHA 25P	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
MAHA 26P	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
MAHA 27P	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
MAHA 28P	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
MAHA 29P	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0
MAHA 30P	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
MAHA 31P	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
MAHA 32P	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
MAHA 33P	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0
MAHA 34P	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0
MAHA 35P	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0
MAHA 36P	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0
MAHA 37P	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0
MAHA 38P	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0
MAHA 39P	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0
MAHA 40P	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
MAHA 41P	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0
MAHA 42P	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
MAHA 43P	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0
MAHA 44P	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
MAHA 45P	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
MAHA 46P	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0
MAHA 47P	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0
MAHA 48P	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
MAHA 49P	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0
MAHA 50P	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0

ПВУ CLIVET (АНУ AQX)

CLIVET®
Since 1989

Модель

Модель	Производительность (кВт)	Производительность (кВт/ч)	Производительность (кВт/ч)	Производительность (кВт/ч)	Производительность (кВт/ч)
AHX 100	100	100	100	100	100
AHX 150	150	150	150	150	150
AHX 200	200	200	200	200	200
AHX 250	250	250	250	250	250
AHX 300	300	300	300	300	300
AHX 350	350	350	350	350	350
AHX 400	400	400	400	400	400
AHX 450	450	450	450	450	450
AHX 500	500	500	500	500	500
AHX 550	550	550	550	550	550
AHX 600	600	600	600	600	600
AHX 650	650	650	650	650	650
AHX 700	700	700	700	700	700
AHX 750	750	750	750	750	750
AHX 800	800	800	800	800	800
AHX 850	850	850	850	850	850
AHX 900	900	900	900	900	900
AHX 950	950	950	950	950	950
AHX 1000	1000	1000	1000	1000	1000

SCROLL ЧИЛЛЕРЫ

CLIVET®
Since 1989

Модель

Модель	Производительность (кВт)	Производительность (кВт/ч)	Производительность (кВт/ч)	Производительность (кВт/ч)	Производительность (кВт/ч)
SCROLL 1500	1500	1500	1500	1500	1500
SCROLL 2000	2000	2000	2000	2000	2000
SCROLL 2500	2500	2500	2500	2500	2500
SCROLL 3000	3000	3000	3000	3000	3000
SCROLL 3500	3500	3500	3500	3500	3500
SCROLL 4000	4000	4000	4000	4000	4000
SCROLL 4500	4500	4500	4500	4500	4500
SCROLL 5000	5000	5000	5000	5000	5000
SCROLL 5500	5500	5500	5500	5500	5500
SCROLL 6000	6000	6000	6000	6000	6000
SCROLL 6500	6500	6500	6500	6500	6500
SCROLL 7000	7000	7000	7000	7000	7000
SCROLL 7500	7500	7500	7500	7500	7500
SCROLL 8000	8000	8000	8000	8000	8000
SCROLL 8500	8500	8500	8500	8500	8500
SCROLL 9000	9000	9000	9000	9000	9000
SCROLL 9500	9500	9500	9500	9500	9500
SCROLL 10000	10000	10000	10000	10000	10000

Лифлеты и каталоги

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ

CLIVET
Since 1989

Центробежные чиллеры
Высокая производительность, экономия энергии, длительный срок службы.

- 1. Высокий уровень надежности благодаря использованию высококачественных материалов.
- 2. Оптимизированная конструкция для снижения энергопотребления.
- 3. Долгий срок службы благодаря использованию высококачественных материалов.

ВМ модели для проектирования ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ

Особенности
Гибкость конструкции, высокая надежность, длительный срок службы, экономия энергии, простота монтажа и обслуживания, широкий диапазон рабочих температур, высокая производительность, компактность, низкий уровень шума.

Конструкция
1. Технологичная конструкция с использованием высококачественных материалов и современных технологий изготовления.
2. Центробежный компрессор с высокоскоростной обмоткой статора.
3. Современная технологическая теплообменная аппаратура с оптимизированной конструкцией.

Компрессоры
1. Высокая надежность и длительный срок службы.
2. Оптимизированная конструкция для снижения энергопотребления.
3. Широкий диапазон рабочих температур.

SCREW ЧИЛЛЕРЫ (ВИНТОВЫЕ)

CLIVET
Since 1989

Сквозные винтовые чиллеры
Высокая производительность, экономия энергии, длительный срок службы.

- 1. Высокий уровень надежности благодаря использованию высококачественных материалов.
- 2. Оптимизированная конструкция для снижения энергопотребления.
- 3. Долгий срок службы благодаря использованию высококачественных материалов.

ВМ модели для проектирования Серия SCREWLine

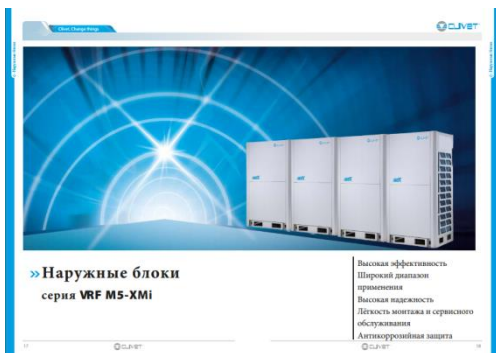
Особенности
Гибкость конструкции, высокая надежность, длительный срок службы, экономия энергии, простота монтажа и обслуживания, широкий диапазон рабочих температур, высокая производительность, компактность, низкий уровень шума.

Конструкция
1. Технологичная конструкция с использованием высококачественных материалов и современных технологий изготовления.
2. Винтовой компрессор с оптимизированной конструкцией.
3. Современная технологическая теплообменная аппаратура с оптимизированной конструкцией.

Компрессоры
1. Высокая надежность и длительный срок службы.
2. Оптимизированная конструкция для снижения энергопотребления.
3. Широкий диапазон рабочих температур.

Лифлеты и каталоги

КАТАЛОГ VRF СИСТЕМ



**» Наружные блоки
серия VRF M5-XMi**

Высокая эффективность
Широкий диапазон
применения
Высокая надежность
Легкость монтажа и сервисного
обслуживания
Автоматическая защита

КАТАЛОГ ККБ

CLIVET®
Компрессорно-конденсаторные блоки
MSAT-X 30M - 1050T

Компрессорно-конденсаторные блоки с воздушным охлаждением предназначены для работы с теплонасосными системами кондиционирования воздуха с использованием хладагента R410A.

- Высокая КПД
- Надежная конструкция
- Прочная конструкция
- Широкий диапазон температур
- Высокая надежность
- Простота монтажа
- Широкий диапазон температур от -15 до +45 °C
- Компрессоры с частотным регулированием скорости вращения
- Широкий диапазон температур от -15 до +45 °C
- Широкий диапазон температур от -15 до +45 °C
- Широкий диапазон температур от -15 до +45 °C

Технические характеристики

		MSAT-X 30M		MSAT-X 30M		MSAT-X 30M		MSAT-X 30M	
		30	30	30	30	30	30	30	30
Хладагент	R410A	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Средняя температура воздуха	°C	35	35	35	35	35	35	35	35
Средняя температура воды	°C	35	35	35	35	35	35	35	35
Средняя температура конденсации	°C	45	45	45	45	45	45	45	45
Средняя температура испарения	°C	5	5	5	5	5	5	5	5
Средняя температура нагнетания	°C	60	60	60	60	60	60	60	60
Средняя температура всасывания	°C	5	5	5	5	5	5	5	5
Средняя температура конденсации	°C	45	45	45	45	45	45	45	45
Средняя температура испарения	°C	5	5	5	5	5	5	5	5
Средняя температура нагнетания	°C	60	60	60	60	60	60	60	60
Средняя температура всасывания	°C	5	5	5	5	5	5	5	5
Средняя температура конденсации	°C	45	45	45	45	45	45	45	45
Средняя температура испарения	°C	5	5	5	5	5	5	5	5
Средняя температура нагнетания	°C	60	60	60	60	60	60	60	60
Средняя температура всасывания	°C	5	5	5	5	5	5	5	5

КАТАЛОГ ФАНКОЙЛОВ

CLIVET®

Оттавление

- 1. Внешний настенный двухтрубный фанкойл OKFA 007 0-015 0-022
- 2. Внешний настенный двухтрубный фанкойл OKFA 011 0-041 0-022
- 3. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл OKFA 007 0-015 0-024
- 4. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл OKFA 011 0-041 0-024
- 5. Внешний потолочный двухтрубный фанкойл OKFA 007 0-011
- 6. Внешний настенный двухтрубный прецизионный (3P/C) OKFA 005 0-0-30 0-022
- 7. Внешний настенный четырехтрубный прецизионный (3P/C) OKFA 005 0-0-30 0-024
- 8. Внешний настенный двухтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 9. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 10. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 11. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 12. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 13. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 14. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 15. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 16. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 17. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 18. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 19. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 20. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 21. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 22. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 23. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 24. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 25. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 26. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 27. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 28. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 29. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 30. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 31. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 32. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 33. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 34. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 35. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 36. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 37. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 38. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 39. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 40. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 41. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 42. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 43. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 44. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 45. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 46. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 47. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 48. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022
- 49. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-024
- 50. Внешний настенный четырехтрубный фанкойл (7P-10P/C) OKFA 014 0-0-01 0-022

КАТАЛОГ ЧИЛЛЕРОВ

Clivet-1703-2C

CLIVET®

Коммерческое кондиционирование 2017/2018

CLIVET®

www.clivet.com

www.clivet.com

WSAN-XTP

Линейка оборудования

www.clivet.com

СКЛАДСКАЯ ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ

Складская программа CLIVET

Оборудование в наличии

Модульные чиллеры на спиральных компрессорах

Digital Scroll

Scroll Inverter

Fixed Scroll



WSAN-XTP 30 - 65 кВт



EfoEnergy STORM 60 - 90 кВт



WSAN-XTP 130-250 кВт

Fixed Scroll



WSAN XTS 35 кВт



WSAN XTS 65-80 кВт



WSAN XTS 130 кВт

VRF-системы Наружные блоки

VRF серия Mini

VRF серия M5-Xm1



7,2-45,0 кВт



25,2-61,5 кВт



67,0-123 кВт



128,5-184,5 кВт



190,0-246,0 кВт

VRF-системы Внутренние блоки

Настенные

Канальные

Корпусные

Кассетные



Среднекалорийный



Напольно-потолочные



Однопоточные



Высококалорийные



Напольные



Высококалорийные
100% свежего воздуха



Двухпоточные



Компактные 4-х поточные



Полноразмерные 4-х поточные



Консольные

Складская программа CLIVET

Оборудование в наличии

37 типоразмеров фанкойлов на складе!

Фанкойлы

компактные

3,0 - 4,5 кВт



стандартные

5,7 - 12,9 кВт



2,2-4,45 кВт



2,2-12,5 кВт (30Па)



6,6-20,0 кВт (70-100Па)



1,2-7,8 кВт



Аксессуары

3-х кодовые клапаны с обводкой



Пульты управления



Термостаты



KJR-29B

R05/BGE

KJR-86A1-E

KJR-18B/E

KJR-15-B/E

канальные фанкойлы

канальные фанкойлы

напольно-потолочные фанкойлы

Система диспетчеризации на складе!

Оборудование для интеграции в BMS



NBM-0 1/E блок управления с порт Modbus для кассетных фанкойлов



CCM03 контроллер группового управления зонированной



CCM-18/E шлюз Modbus до 64 блоков



CCM08/E шлюз BacNet до 256 блоков



FCUK Z-03,04 блок управления с порт Modbus и пульты KJR-900 для канальных и напольно-потолочных фанкойлов



CCM30 контроллер группового управления зонированной



LonGW64/E шлюз LonWorks до 64 блоков

Компрессорно-конденсаторные блоки (фреон R-410a)

Одноконтурные



10,5 кВт



14,0-16,0 кВт

Двухконтурные



22,0-45 кВт

Опционально

Работа до -10°C

Работа до -50°C

Компактные приточно-вытяжные установки



Компактные приточные установки	Стандартное исполнение					
	Вентилятор (располагаемое давление) Pa	Максимальный расход воздуха (м³/ч)	Электр. нагреватель (кВт)	Водяной нагреватель (кВт)	Фреоновый охладитель (кВт)	Водяной охладитель (кВт)
AQX 750	250	750	9,9	9,9	4,4	4,4
AQX 2000	250	2000	18	20	8,9	8,9
AQX 3000	300	3000	25,2	42	19	19
AQX 4500	300	4500		65	27	27
AQX 6500	450	6500		110	37	37
AQX 8500	450	8500		130	48	48
AQX 7500	500	7500		145	55	55

Холодильные машины CLIVET

Чиллеры Clivet

WSAN XTS

WSAN-XTP

35kW



65/80kW



130kW



30kW



65kW



130kW



185kW

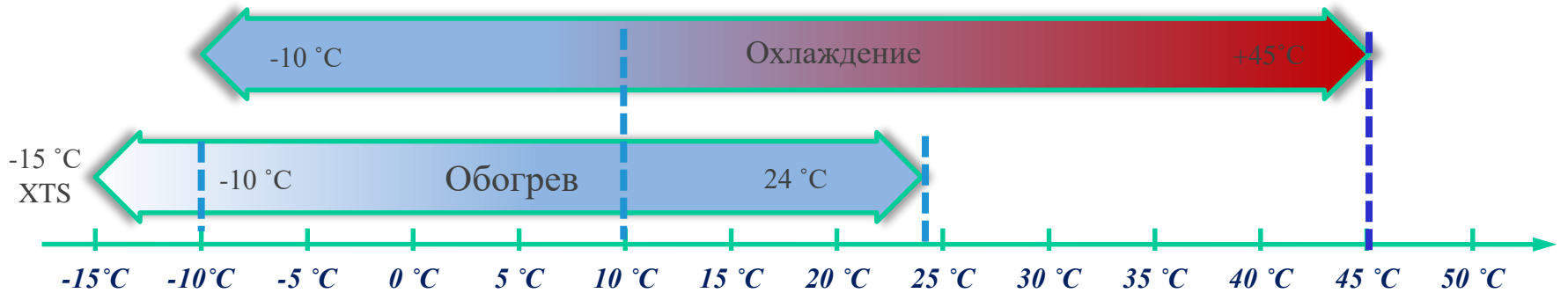


250kW

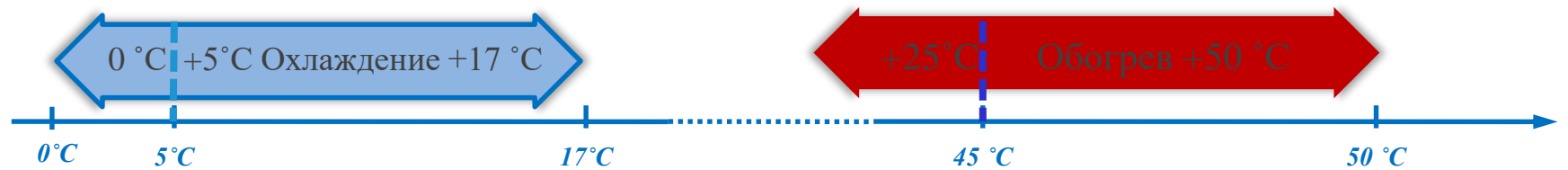


Холодильные машины CLIVET

Рабочий диапазон температур окружающей среды



Регулировка температуры хладоносителя



Режим	Температура наружного воздуха	Температура хладоносителя
Охлаждение	-10°C ~ +46°C	0°C ~ +17°C
Обогрев	-15°C ~ +24°C	+25°C ~ +50°C

Холодильные машины CLIVET

WSAN-XTP



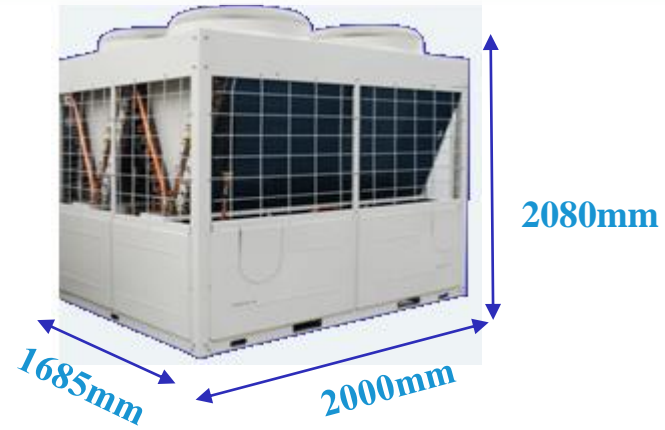
30 kW

1.28m²



65kW

1.92m²



130kW

3.37m²



250 kWt

+



250 kWt

+

... =

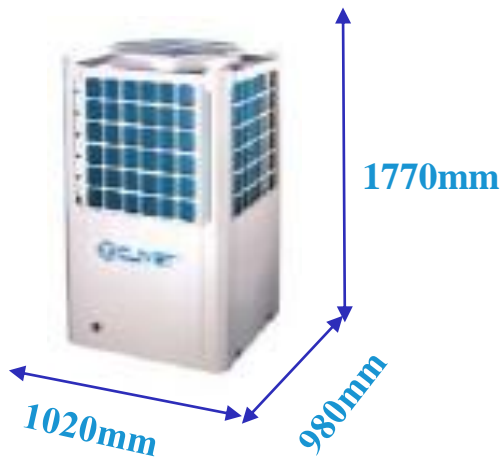


2000 kWt

Max. 8 modules

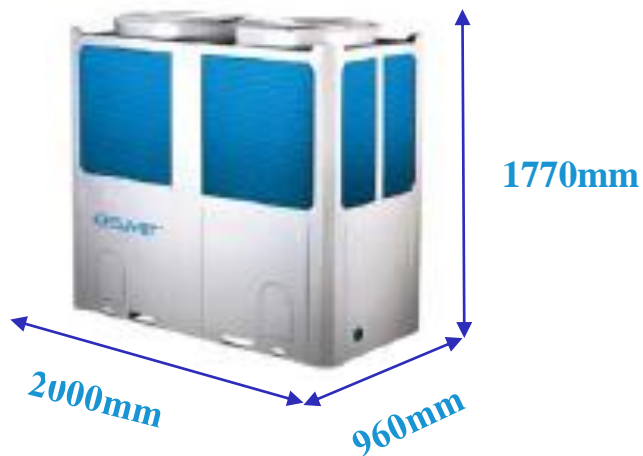
Холодильные машины CLIVET

WSAN XTS



35kW

0.96m²



65/80kW

1.92m²



130kW

2.464m²



130kW

+



130kW

+

... =



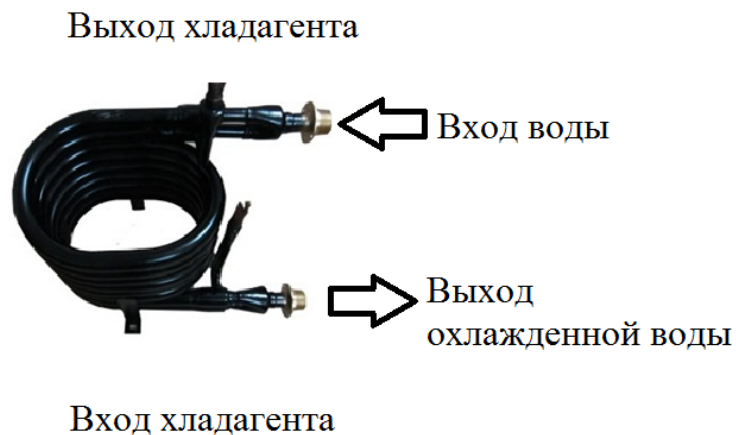
2080kW

Max. 16 modules

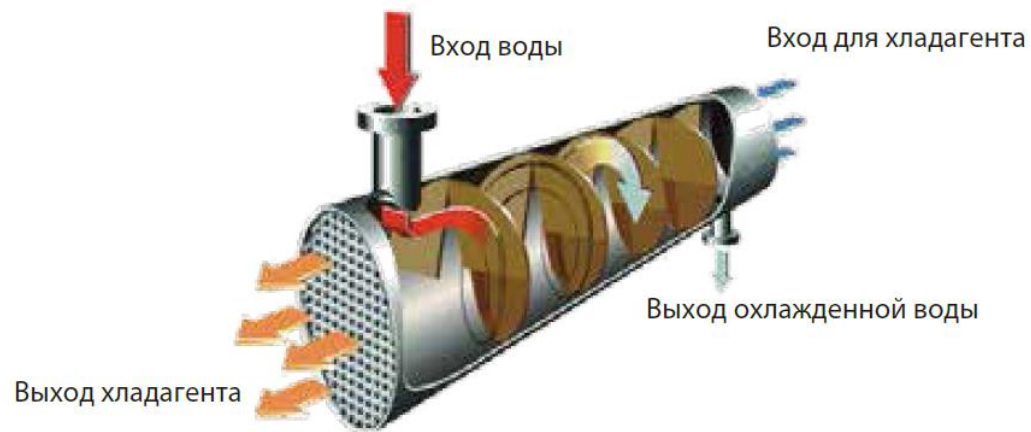


Холодильные машины CLIVET

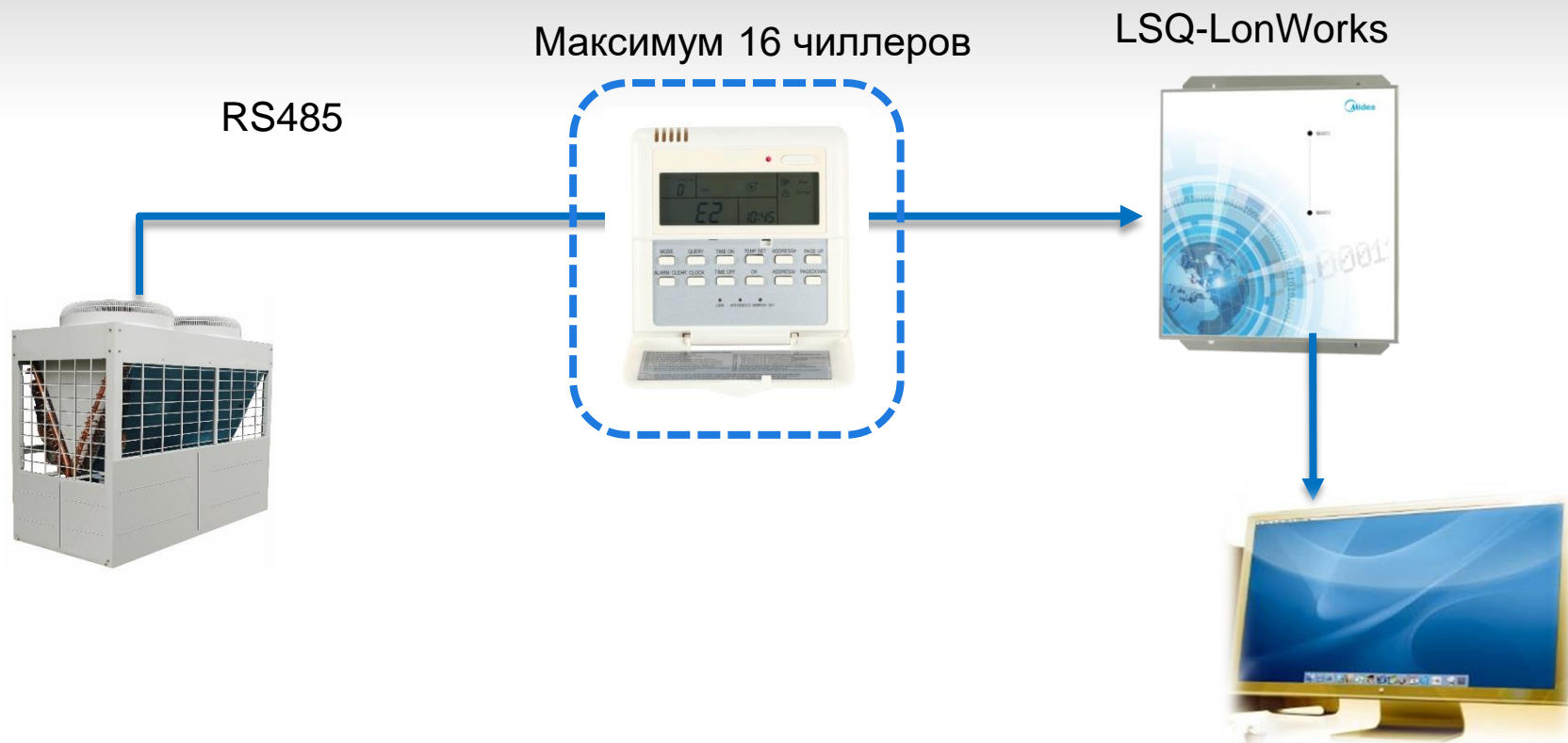
Теплообменник «труба в трубе» (до 30 кВт)



Кожухотрубный теплообменник (от 65 кВт и выше)

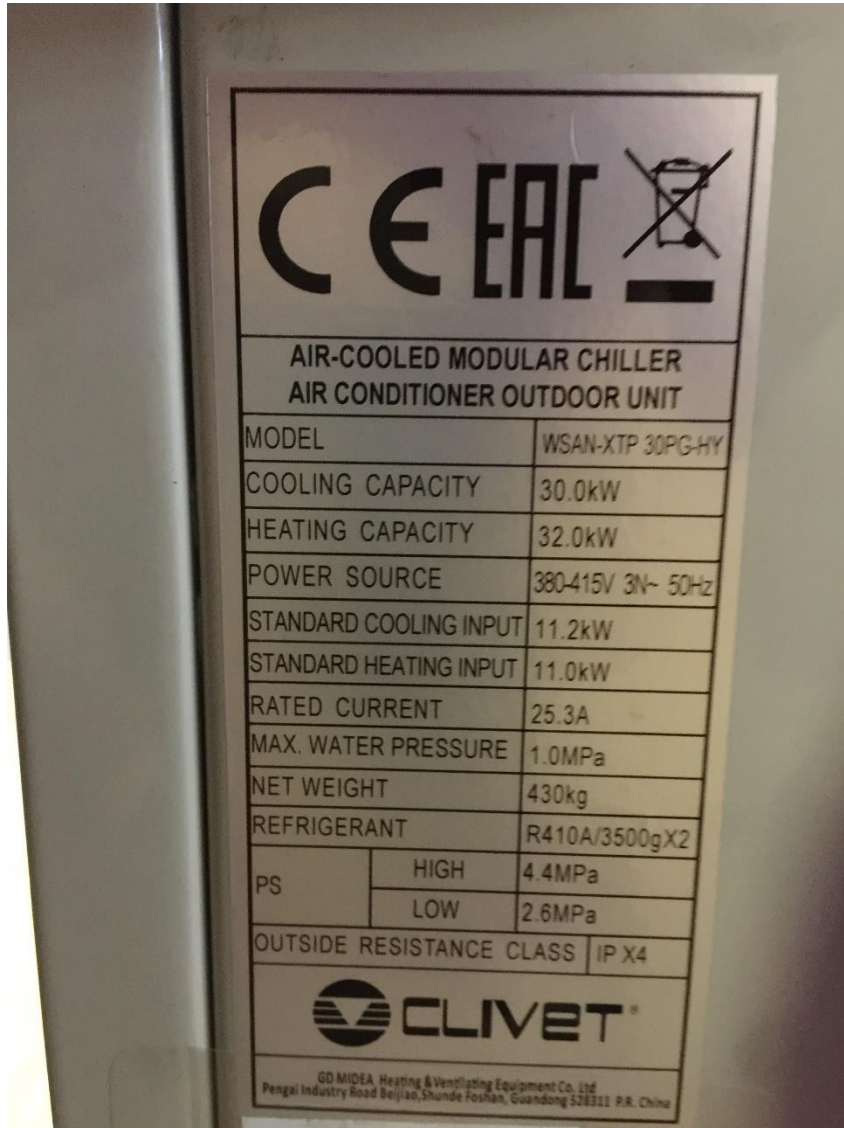


Холодильные машины CLIVET

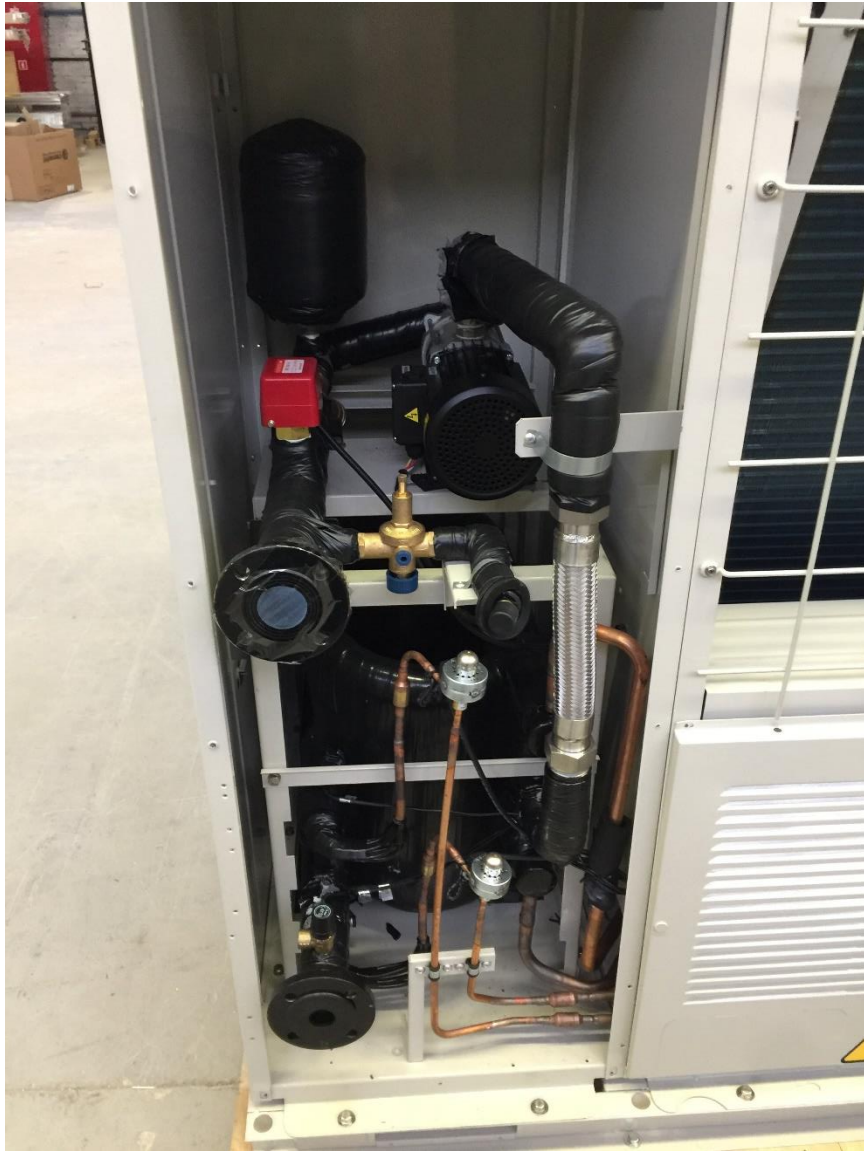


- Установка режима и температуры, температурного дифференциала.
- Сброс ошибок
- Отображение параметров системы, режима работы, количества запусков.

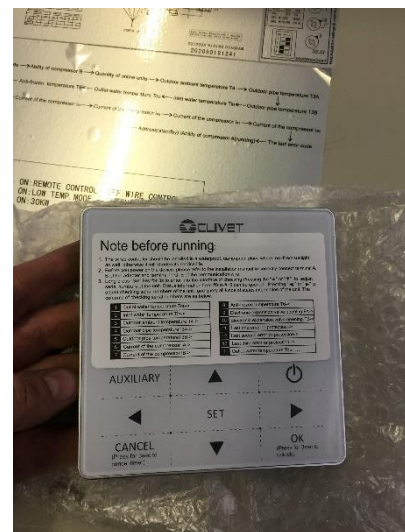
Холодильные машины CLIVET



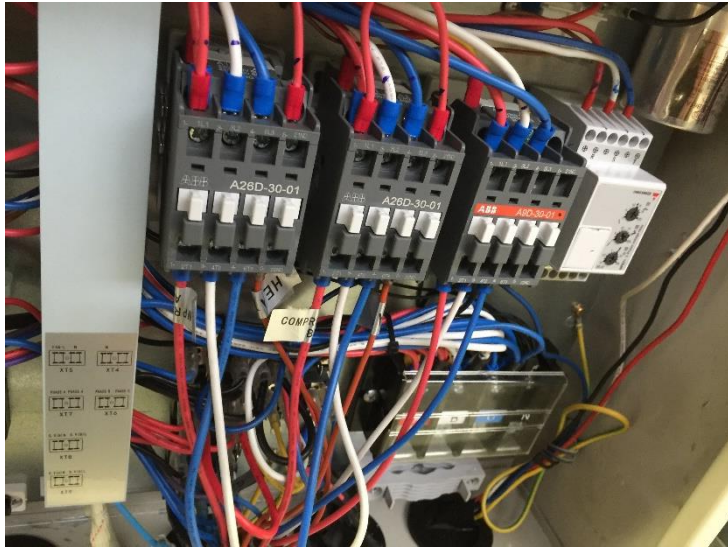
Холодильные машины CLIVET



Холодильные машины CLIVET



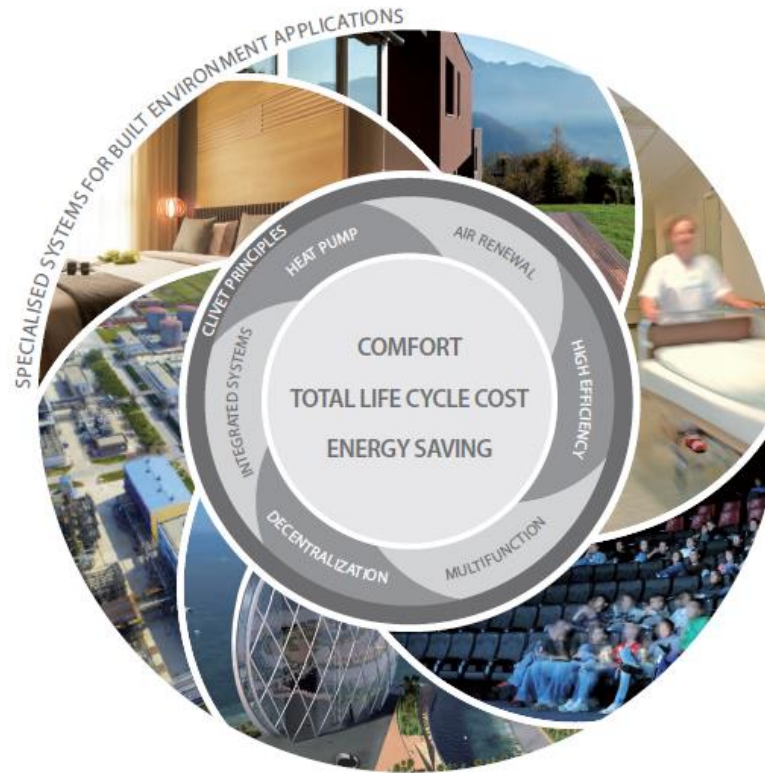
Холодильные машины CLIVET



ККБ

Компрессорно-конденсаторные блоки.

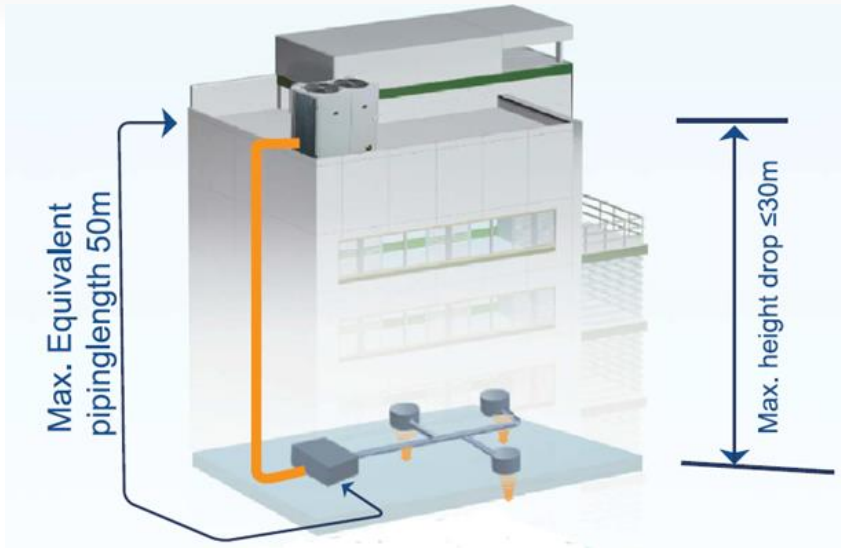
Новая линейка оборудования



Always Ready for the Future

Большая длина трасс

MSAT-X 30M - 1050T



R410A

Макс.
Эквивалентная
длина
трубопровода

50M

Макс. Перепад
высот между
испарителем и ККБ

30M

Применяемые компрессоры

1. Бренды компрессоров: GMCC, Panasonic, Hitachi, Copeland, Danfoss.
2. Высокая эффективность компрессоров.
До 7,1 кВт- Роторный, свыше 7,1 кВт- спиральный компрессор.
3. С термозащитой для предотвращения перегрева двигателя, потери фазы и низкого расхода хладагента.
4. Компактный размер и легкий вес.

Panasonic

 **HITACHI**

 **Copeland Scroll**

Danfoss



Соединительный комплект(Опция)



ТРВ

Устройство дросселирования :

Терморегулирующие клапаны регулируют поступление жидкого хладагента в испарители.



Смотровые
стекла

Инспекционное устройство:

Смотровые стекла используются для контроля состояния, влагосодержания и уровня жидкости хладагента.



Фильтр-
осушитель

Защитное устройство :

Для фильтрации от посторонних примесей и удаления влаги в системе.



Электромагнитный
клапан

Защитное устройство:

Работа по принципу On/Off. Служит запорным элементом. При выключенном ККБ защищает от перетока жидкого хладагента в рабочую полость компрессора

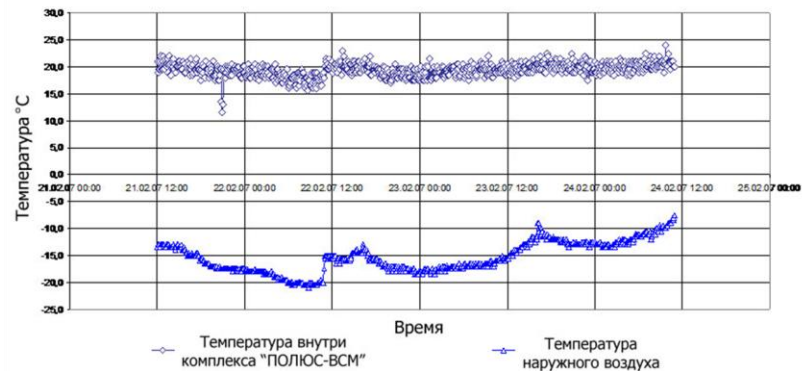
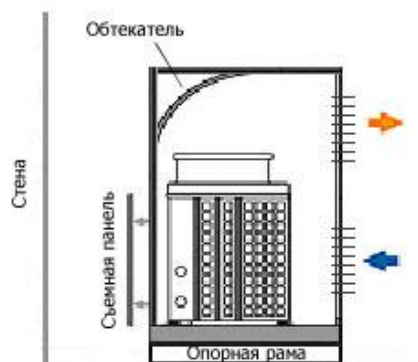
Опционально

Зимний комплект до -10°C :


- Подогрев картера компрессора
- Датчик давления/температуры конденсации
- Регулятор скорости вращения вентиляторов

Зимний комплект до -50°C :

- Сварная конструкция с защитными панелями
- Регулируемые воздушные клапаны с сервоприводами
- Щит автоматики с термостатом
- Стояночный нагреватель





CE EAC 

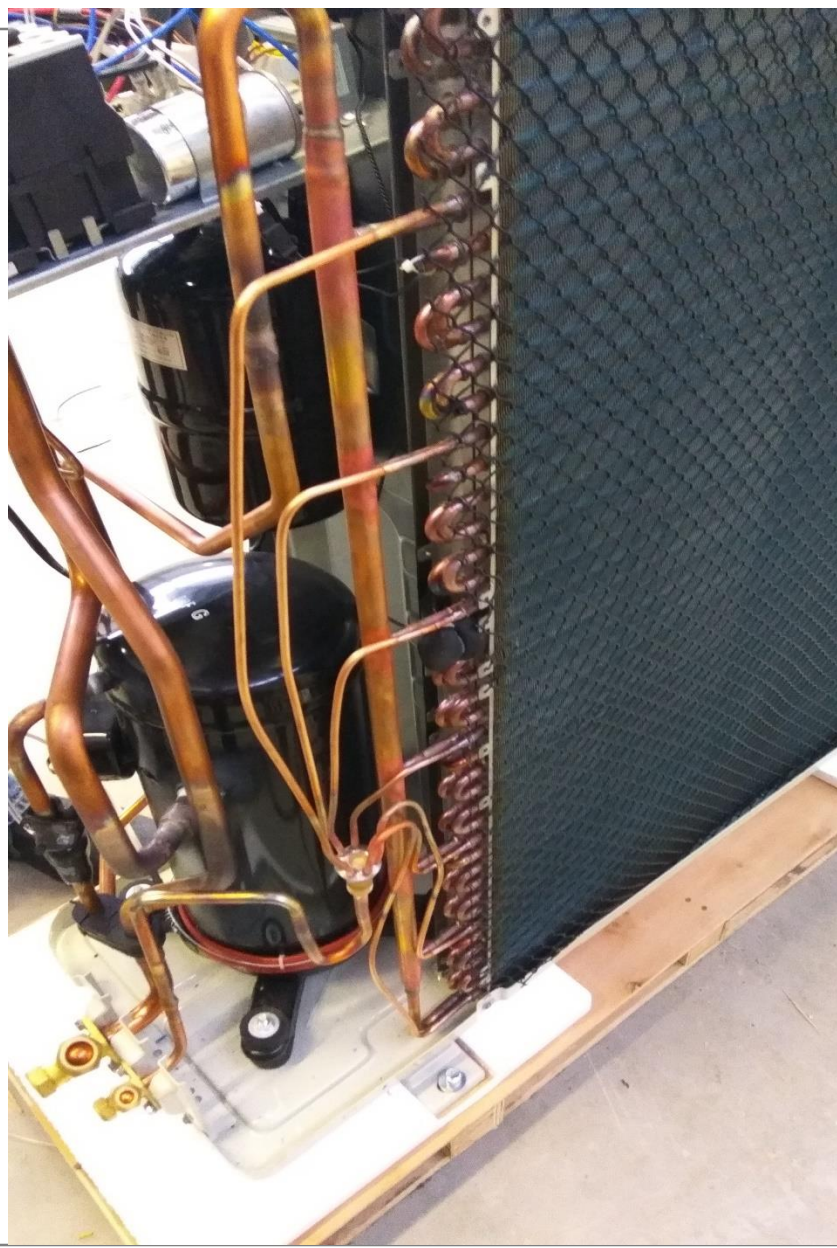
COMPRESSOR CONDENSING UNIT

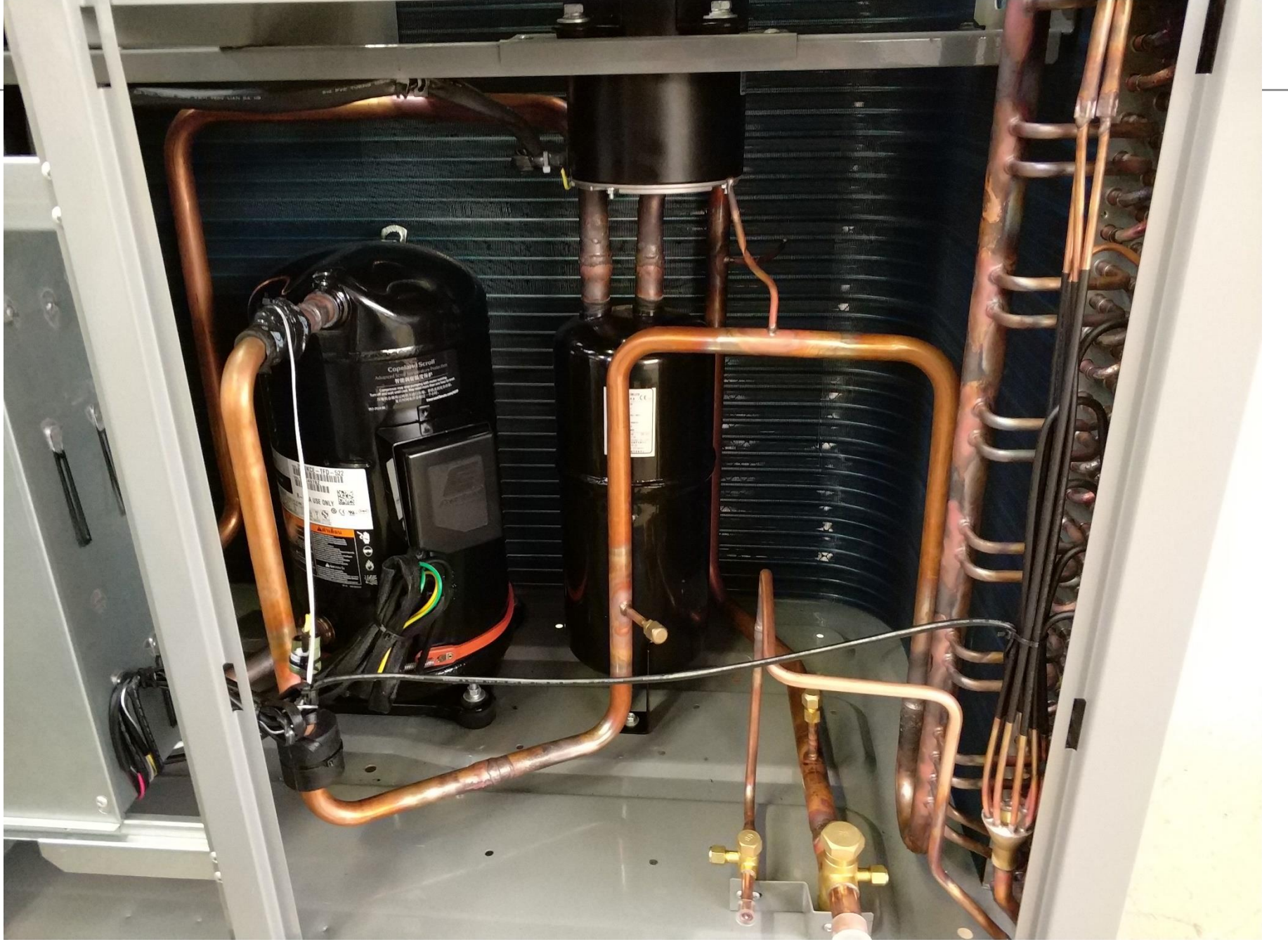
MODEL	MSAT-X 70M	
COOLING CAPACITY	7.1kW	
HEATING CAPACITY	-----	
POWER SOURCE	220-240V ~ 50Hz	
NET WEIGHT	48.5kg	
REFRIGERANT	R410A/ 1350g	
RATED INPUT	COOLING	3500W
	HEATING	-----
PS	HIGH	4.4MPa
	LOW	2.6MPa
OUTSIDE RESISTANCE CLASS	IP 24	

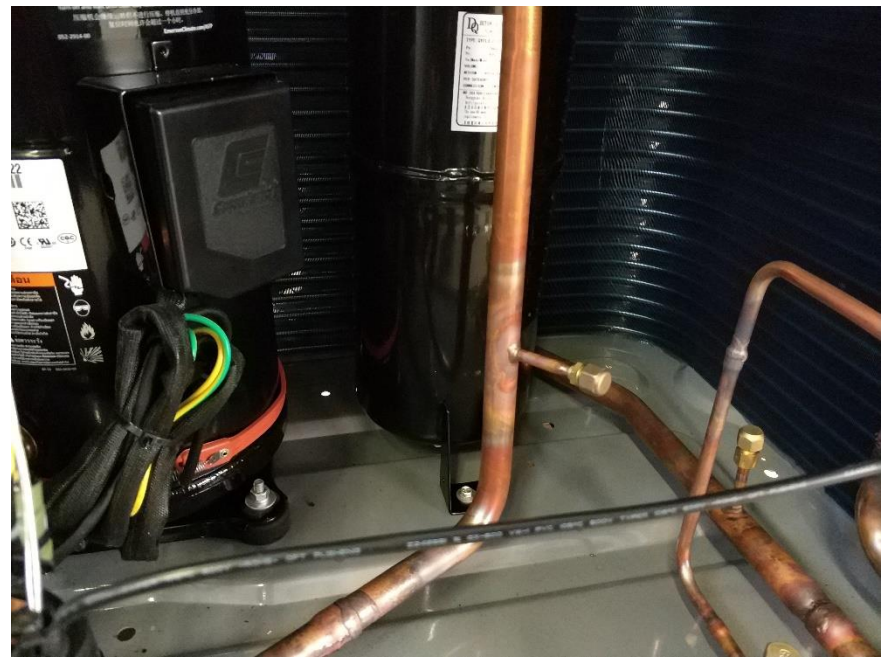
CLIVET
30 MIDEA Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.
 Pengji Industry Road, Beijing, Zhuhai, Foshan, Guangdong, 528511, P.R. China

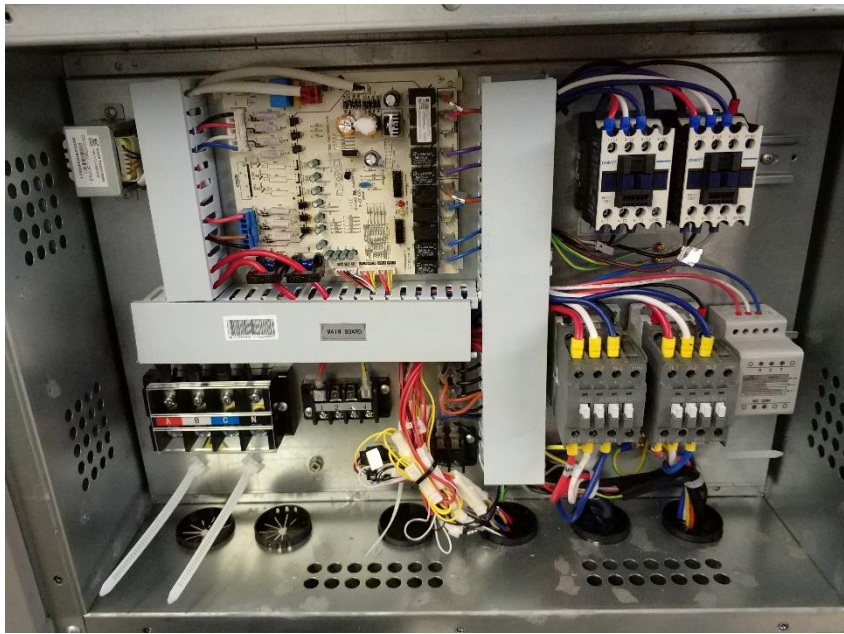
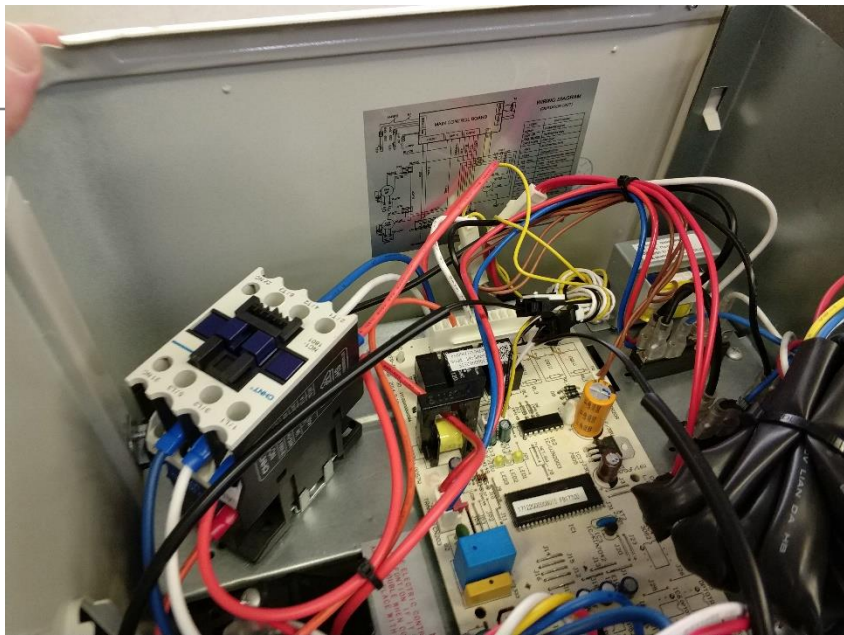

 SN: C704359570117907400004

⚠️
 1 A vacuum pump must be used to evacuate the system from the indoor unit and the outdoor unit.
 2 Refrigerant replenishment must be done on the pipes' diameter with an electronic weigher for it.
 3 Otherwise, system malfunction will occur.











Фанкойлы CLIVET

Кассетные

CFKA 007.0-041.0 CC2/CC4

Мощность 3.0-12.0 кВт

Более 900 шт. на складе



ИК-пульт в комплекте

Канальные

СКТЗА 003.0-051.0 CC2/CC4

Мощность 2.0-12.3 кВт

Более 1000 шт. на складе



Настенные

CFWA 007.0-021.0 CC2

Мощность 2.2-4.5 кВт



ИК-пульт в комплекте

Напольно-потолочные

СКН4А 003.0-027.0

Мощность 1.2-7.8 кВт

Более 100 шт. на складе



Аксессуары

Проводной ПДУ для кассетного блока (опция)



KJR-29B

Функции

- Режимы работы: авто/охлаждение/обогрев/вентиляция
- Установка скорости вращения вентилятора: авто/высокая/средняя/низкая.
- Экономичный режим работы/установка таймера/установка температуры.
- Установка режима включения/отключения.

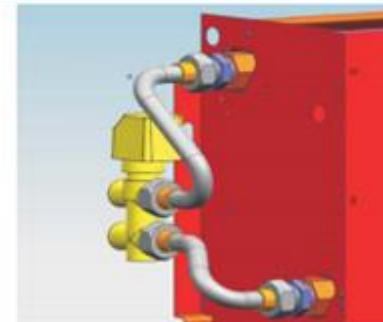
Электронный термостат (опция)



KJRP-86A1-E

3-ходовой клапан с обвязкой

- Рабочее напряжение: 230 В ±10%, перем. ток, 50/60 Гц.
- Потребление электроэнергии: 4 Вт (только при открытии и закрытии клапана).
- Номинальное давление: 1,6 МПа.
- Теплоноситель: горячая или холодная вода, 50% водно-гликолевый раствор.
- Диапазон температур жидкости: 2–75 °С.
- Температура окружающего воздуха: -5—50 °С.



Дополнительные опции

Контроллер группового управления (кнопочный)



CCM03

- Предназначен для централизованного управления группой фанкойлов (до 64 шт.)
- Автоматическое сохранение параметров фанкойлов при потере электроснабжения
- Соединение по RS-485, вывод на систему мониторинга

Контроллер группового управления (сенсорный)



CCM30

- Предназначен для централизованного управления группой фанкойлов (до 64 шт.)
- Автоматическое сохранение параметров фанкойлов при потере электроснабжения
- Соединение по RS-485, вывод на систему мониторинга

Блок управления фанкойлом с портом Modbus (групповое управление)



FCUKZ-03 (2-хтр.)
FCUKZ-04 (4-хтр.)



KJR-90D

- Применяется для вывода параметров на систему мониторинга, либо на контроллер группового управления. В состав входят:
 - крепеж
 - датчик температуры воздуха
 - датчик температуры воды (1 шт. для 2-хтр. системы и 2 шт. для 4-хтрубной системы)
 - проводной пульт управления KJR-90D